



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 48/691 /2020

Wrocław, dnia 06.11.2020r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW (sprostowanie odpowiedzi; zmiana terminu składania ofert)

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: **Dostawa aparatury medycznej, znak postępowania Szp/FZ – 48/2020**

Zamawiający koryguje odpowiedzi udzielone pismem nr Szp/FZ – 48/ 684 /2020 z dnia 05.11.2020r.

W udzielonych odpowiedziach było:

dotyczy: Zestaw pytań nr 17:

Pytanie 2

Dotyczy Zadanie nr 2 Automatyczne urządzenie do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji (Oddział Kardiologiczny) - 2 szt.

1. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej cenionego europejskiego producenta, które w sposób równoważny spełnia parametry SIWZ, a w niektórych parametrach nawet je przewyższa:

- Głębokość i częstość kompresji zgodnie z wytycznymi ERC 2015
- Głębokość uciśnień klatki piersiowej w zakresie od 2 cm do 6
- Częstotliwości uciśnień klatki piersiowej w zakresie od 80 do 120 ucisków/ min w czasie
- Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta
- Możliwość wykonywania zabiegów angioplastyki - konstrukcja urządzenia pozwalająca na niezakłócone obrazowanie podczas badania w projekcjach głowa, nogi, skosy
- Tryby pracy: 15:2, 30:2, ciągły
- Uniesienie tłoka powyżej klatki piersiowej w celu ułatwienia pełnego rozprężenia klatki piersiowej podczas przerwy na wentylację pacjenta.
- Mechanizm zabezpieczający przy zastosowaniu mechanicznej kompresji przed urazami i pogłębianiem już istniejących.
- Deska pod plecy przezierna dla promieni RTG.
- Waga kompletnego urządzenia wraz z akcesoriami i torbą/ plecakiem 12 kg
- Klasa odporności IP54
- Możliwość skonfigurowania ekranu startowego urządzenia na 3 różne sposoby.
- Wysokość klatki piersiowej pacjenta od 14 do 34 cm
- Szerokość klatki piersiowej pacjenta do 48 cm

- Zasilanie: działanie w pełni elektryczne, źródło zasilania: akumulator LiPo, zasilanie 230 V, czas pracy na jednym akumulatorze 90 – 120 minut
- Wskaźnik naładowania baterii
- Czas ładowania akumulatora od 0-do100% - 135 minut
- Możliwość podglądu z pozycji urządzenia ilość cykli ładowania baterii
- Wyposażenie: urządzenie do kompresji klatki piersiowej, torbo-plecak wykonany z materiału typu PLAN łatwego do czyszczenia i dezynfekcji w kolorze czerwonym, wyposażony w szelki do przenoszenia na plecach oraz w uchwyt umożliwiający transport urządzenia w rękę, wyjście zasilania umożliwiające ładowanie urządzenia bezpośrednio z torby/plecaka, deska pod plecy przezierna dla promieniowania RTG, 2 wielorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z klatką piersiową, zasilacz 230 V AC, akumulator

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia do mechanicznej kompresji klatki piersiowej o parametrach jak w zapytaniu Wykonawcy.

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji częstości kompresji w pełnym zakresie pomiędzy 100 – 120 uciśnień na minutę oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji częstości kompresji w pełnym zakresie pomiędzy 100 – 120 uciśnień na minutę oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym.

3. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji głębokości uciśnień w pełnym zakresie pomiędzy 4-6 cm oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji głębokości uciśnień w pełnym zakresie pomiędzy 4-6 cm oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym.

4. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość użycia na pacjentach o szerokości klatki piersiowej co najmniej 48 cm?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość użycia na pacjentach o szerokości klatki piersiowej co najmniej 48 cm.

W udzielonych odpowiedziach powinno być:

dotyczy: Zestaw pytań nr 17:

Pytanie 2

Dotyczy Zadanie nr 2 Automatyczne urządzenie do kompresji klatki piersiowej w trakcie resuscytacji (Oddział Kardiologiczny) - 2 szt.

1. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej cenionego europejskiego producenta, które w sposób równoważny spełnia parametry SIWZ, a w niektórych parametrach nawet je przewyższa:

- Głębokość i częstość kompresji zgodnie z wytycznymi ERC 2015
- Głębokość uciśnień klatki piersiowej w zakresie od 2 cm do 6
- Częstotliwości uciśnień klatki piersiowej w zakresie od 80 do 120 ucisków/ min w czasie
- Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta
- Możliwość wykonywania zabiegów angioplastyki - konstrukcja urządzenia pozwalająca na niezakłócone obrazowanie podczas badania w projekcjach głowa, nogi, skosy

- Tryby pracy: 15:2, 30:2, ciągły
- Uniesienie tłoka powyżej klatki piersiowej w celu ułatwienia pełnego rozprężenia klatki piersiowej podczas przerwy na wentylację pacjenta.
- Mechanizm zabezpieczający przy zastosowaniu mechanicznej kompresji przed urazami i pogłębianiem już istniejących.
- Deska pod plecy przezierna dla promieni RTG.
- Waga kompletnego urządzenia wraz z akcesoriami i torbą/ plecakiem 12 kg
- Klasa odporności IP54
- Możliwość skonfigurowania ekranu startowego urządzenia na 3 różne sposoby.
- Wysokość klatki piersiowej pacjenta od 14 do 34 cm
- Szerokość klatki piersiowej pacjenta do 48 cm
- Zasilanie: działanie w pełni elektryczne, źródło zasilania: akumulator LiPo, zasilanie 230 V, czas pracy na jednym akumulatorze 90 – 120 minut
- Wskaźnik naładowania baterii
- Czas ładowania akumulatora od 0-do100% - 135 minut
- Możliwość podglądu z pozycji urządzenia ilość cykli ładowania baterii
- Wyposażenie: urządzenie do kompresji klatki piersiowej, torbo-plecak wykonany z materiału typu PLAN łatwego do czyszczenia i dezynfekcji w kolorze czerwonym, wyposażony w szelki do przenoszenia na plecach oraz w uchwyt umożliwiający transport urządzenia w rękę, wyjście zasilania umożliwiające ładowanie urządzenia bezpośrednio z torby/plecaka, deska pod plecy przezierna dla promieniowania RTG, 2 wielorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z klatką piersiową, zasilacz 230 V AC, akumulator

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem wykonawcy.

2. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji częstości kompresji w pełnym zakresie pomiędzy 100 – 120 uciśnień na minutę oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji częstości kompresji w pełnym zakresie pomiędzy 100 – 120 uciśnień na minutę oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym.

3. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji głębokości uciśnień w pełnym zakresie pomiędzy 4-6 cm oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość regulacji głębokości uciśnień w pełnym zakresie pomiędzy 4-6 cm oraz żeby regulacja odbywała się w czasie rzeczywistym.

4. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość użycia na pacjentach o szerokości klatki piersiowej co najmniej 48 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje aby dostarczone urządzenie posiadało możliwość użycia na pacjentach o szerokości klatki piersiowej co najmniej 48 cm. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem wykonawcy.

Jednocześnie Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert z dnia 12.11.2020r. na dzień **16.11.2020r.**

Zmianie ulegają zapisy SIWZ - ROZDZIAŁ XI MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Było:

1. Ofertę sporządzoną zgodnie z wymaganiami niniejszej SIWZ należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego pod adresem: https://www.platformazakupowa.pl/wssk_wroclaw do dnia 12.11.2020r. do godz. 09:00.
2. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.
3. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.11.2020r. o godz. 10:00 w Dziale Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych – Budynek nr 10 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a.

Po zmianie:

1. Ofertę sporządzoną zgodnie z wymaganiami niniejszej SIWZ należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej Zamawiającego pod adresem: https://www.platformazakupowa.pl/wssk_wroclaw do dnia 16.11.2020r. do godz. 10:00.
2. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.
3. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.11.2020r. o godz. 11:00 w Dziale Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych – Budynek nr 10 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk

Opracowała:
Beata Wujczak
Starszy specjalista ds. zamówień publicznych
tel. 71/ 32 - 70 - 591